

# 2019-2025年中国铝加工行业 市场分析与投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国铝加工行业市场分析与投资机遇研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/K77161IUGV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

报告目录：

第1章：中国铝加工行业发展综述

1.1行业定义及产品分类

1.1.1行业定义

1.1.2产品分类

1.2行业政策环境分析

1.2.1行业管理体制

1.2.2行业相关政策

1.3行业技术环境分析

1.3.1行业工艺流程

(1) 总体工艺流程

(2) 主要生产工序介绍

1.3.2行业技术装备特点

(1) 行业技术装备现状

(2) 行业技术发展趋势

1.4行业经济环境分析

1.4.1国际宏观经济环境分析

1.4.2国内宏观经济环境分析

1.4.3行业宏观经济环境分析

第2章：中国铝加工行业发展状况

2.1全球铝加工行业发展状况

2.1.1行业发展概况

(1) 行业产量分析

(2) 行业消费量分析

(3) 行业竞争格局分析

2.1.2行业供需平衡分析

(1) 行业供给分析

(2) 行业需求现状

2.1.3行业主要企业分析

(1) 加拿大铝业集团

(2) 美铝公司

(3) 海德鲁公司

(4) 俄罗斯铝业联合公司

#### 2.1.4 市场发展趋势及前景预测

(1) 市场发展趋势

(2) 市场发展前景

#### 2.2 中国铝加工行业发展状况

##### 2.2.1 行业发展概况

(1) 行业产量分析

(2) 行业消费量分析

(3) 行业竞争格局分析

##### 2.2.2 行业经营模式分析

(1) 生产模式

(2) 采购模式

(3) 销售模式

##### 2.2.3 行业影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

##### 2.2.4 行业利润水平特点及发展趋势

(1) 行业利润水平特点分析

(2) 行业利润水平影响因素

(3) 行业利润水平发展趋势

##### 2.2.5 市场发展趋势及前景预测

(1) 市场发展趋势

(2) 市场发展前景

#### 2.3 铝加工行业五力模型分析

##### 2.3.1 行业内部竞争程度

##### 2.3.2 潜在进入者的威胁

##### 2.3.3 替代品的威胁

##### 2.3.4 供应商议价能力

##### 2.3.5 客户的议价能力

## 第3章：中国铝加工上游产业链分析

### 3.1铝加工行业产业链简介

### 3.2铝土矿发展状况

#### 3.2.1全球铝土矿资源及开采

- (1) 铝土矿资源储量分析
- (2) 铝土矿资源地区分布
- (3) 铝土矿的主要类型
- (4) 铝土矿工业的特点

#### 3.2.2中国铝土矿资源及开采

- (1) 铝土矿资源储量分析
- (2) 铝土矿资源地区分布
- (3) 铝土矿开采简况
- (4) 缓解国内铝土矿吃紧的途径

### 3.3氧化铝行业发展状况

#### 3.3.1氧化铝产能分析

- (1) 氧化铝产能分析
- (2) 氧化铝产能地区分布

#### 3.3.2氧化铝产量分析

- (1) 氧化铝产量分析
- (2) 氧化铝产量地区分布

#### 3.3.3氧化铝价格分析

#### 3.3.4氧化铝消费量分析

#### 3.3.5氧化铝供需平衡分析

### 3.4电解铝行业发展状况

#### 3.4.1电解铝产能分析

- (1) 电解铝产能分析
- (2) 电解铝产能地区分布

#### 3.4.2电解铝产量分析

- (1) 电解铝产量分析
- (2) 电解铝产量地区分布

#### 3.4.3电解铝产能利用率分析

### 3.4.4 电解铝消费量分析

(1) 电解铝总消费量分析

(2) 电解铝消费结构分析

### 3.5 再生铝发展状况

#### 3.5.1 再生铝产量分析

(1) 再生铝产量分析

(2) 再生铝产量地区分布

#### 3.5.2 废铝进口分析

#### 3.5.3 再生铝价格分析

#### 3.5.4 再生铝消费量分析

(1) 再生铝消费量分析

(2) 再生铝消费结构分析

## 第4章：中国铝加工行业产品市场与规模预测

### 4.1 铝型材市场前景与规模预测

#### 4.1.1 铝型材消费结构分析

#### 4.1.2 建筑型材市场分析

(1) 建筑铝型材产量分析

(2) 建筑铝型材需求分析

##### 1) 消费量分析

##### 2) 消费量所占比重分析

(3) 国内主要建筑铝型材生产商

(4) 建筑铝型材主要应用市场分析

(5) 建筑铝型材市场需求前景预测

#### 4.1.3 工业铝型材市场分析

(1) 工业铝型材产量分析

(2) 工业铝型材需求分析

##### 1) 消费量分析

##### 2) 消费量所占比重分析

(3) 国内主要工业铝型材生产商

(4) 工业铝型材主要应用市场分析

(5) 工业铝型材市场需求前景预测

## 4.2 铝板带箔市场前景与规模预测

### 4.2.1 铝板带市场分析

(1) 铝板带产量分析

(2) 铝板带消费量分析

1) 铝板带总消费量分析

2) 铝板带消费结构分析

(3) 国内主要铝板带生产商

(4) 铝板带主要应用市场分析

(5) 铝板带市场需求前景预测

### 4.2.2 铝箔市场分析

(1) 铝箔产量分析

1) 铝箔产量分析

2) 铝箔产量分布

(2) 铝箔消费量分析

1) 铝箔消费量分析

2) 铝箔人均消费量分析

3) 铝箔消费结构分析

(3) 国内主要铝箔生产商

(4) 铝箔主要应用市场分析

(5) 铝箔市场需求前景预测

## 第5章：中国铝加工行业需求前景及规模预测

### 5.1 汽车用铝加工材市场分析

#### 5.1.1 汽车用铝加工材概述

(1) 汽车产量分析

(2) 耗铝量分析

(3) 耗铝材量分析

#### 5.1.2 汽车用铝加工材生产企业

(1) 汽车用铝加工材主要企业

(2) 汽车用铝加工材产能分析

#### 5.1.3 汽车行业采购企业分析

(1) 上海汽车工业(集团)总公司

- 1) 企业简介分析
  - 2) 企业经营情况
  - 3) 企业产品结构及技术水平
- (2) 北京汽车集团有限公司
- 1) 企业简介分析
  - 2) 企业经营情况
  - 3) 企业产品结构及技术水平
- (3) 中国汽车集团公司
- 1) 企业简介分析
  - 2) 企业经营情况
  - 3) 企业产品结构及技术水平
- #### 5.1.4 汽车用铝加工材市场规模预测
- (1) 汽车用铝加工材市场需求现状
  - (2) 汽车用铝加工材市场规模预测
- 1) 汽车用铝型材市场规模预测
  - 2) 汽车用合金箔市场规模预测
- #### 5.2 铝电解电容器用铝加工材市场分析
- ##### 5.2.1 铝电解电容器用铝加工材概述
- (1) 铝电解电容器产量分析
  - (2) 铝电解电容器市场规模分析
- ##### 5.2.2 铝电解电容器用铝加工材生产企业
- (1) 铝电解电容器用铝加工材主要企业
  - (2) 铝电解电容器用铝加工材产销分析
- ##### 5.2.3 铝电解电容器行业采购企业分析
- (1) 南通江海电容器股份有限公司
- 1) 企业简介分析
  - 2) 企业经营情况
  - 3) 企业产品结构及技术水平
- (2) 广东风华高新科技股份有限公司
- 1) 企业简介分析
  - 2) 企业经营情况
  - 3) 企业产品结构及技术水平



### (3) 德普科技发展有限公司

#### 1) 企业简介分析

#### 2) 企业经营情况

#### 3) 企业产品结构及技术水平

### 5.2.4 铝电解电容器用铝加工材市场发展趋势

### 5.2.5 铝电解电容器用铝加工材市场规模预测

#### (1) 铝电解电容器用铝加工材市场需求现状

#### (2) 铝电解电容器用铝加工材市场规模预测

### 5.3 家电用铝加工材市场分析

#### 5.3.1 家电用铝加工材概述

##### (1) 家电产量分析

##### (2) 耗铝量分析

##### (3) 耗铝材量分析

#### 5.3.2 家电用铝加工材生产企业

##### (1) 家电用铝加工材主要企业

##### (2) 家电用铝加工材产能分析

#### 5.3.3 家电行业采购企业分析

##### (1) 海尔电器集团有限公司

#### 1) 企业简介分析

#### 2) 企业经营情况

#### 3) 企业产品结构及技术水平

##### (2) 珠海格力电器股份有限公司

#### 1) 企业简介分析

#### 2) 企业经营情况

#### 3) 企业产品结构及技术水平

##### (3) 合肥美菱股份有限公司

#### 1) 企业简介分析

#### 2) 企业经营情况

#### 3) 企业产品结构及技术水平

### 5.3.4 家电用铝加工材市场发展趋势

### 5.3.5 家电用铝加工材市场规模预测

#### (1) 家电用铝加工材市场需求现状

(2) 家电用铝加工材市场规模预测

#### 5.4 包装容器用铝加工材市场分析

##### 5.4.1 包装容器用铝加工材概述

(1) 包装容器产值分析

(2) 耗铝量分析

##### 5.4.2 包装容器用铝加工材生产企业

(1) 包装容器用铝加工材主要企业

(2) 包装容器用铝加工材产能分析

##### 5.4.3 包装容器行业采购企业分析

(1) 中粮包装控股有限公司

1) 企业简介分析

2) 企业经营情况

3) 企业产品结构及技术水平

(2) 波尔亚太(深圳)金属容器有限公司

1) 企业简介分析

2) 企业经营情况

3) 企业产品结构及技术水平

(3) 广东欧亚包装股份有限公司

1) 企业简介分析

2) 企业经营情况

3) 企业产品结构及技术水平

##### 5.4.4 包装容器用铝加工材市场发展趋势

##### 5.4.5 包装容器用铝加工材市场规模预测

(1) 包装容器用铝加工材市场需求现状

(2) 包装容器用铝加工材市场规模预测

#### 5.5 其他行业分析

##### 5.5.1 交通运输用铝加工材市场分析

(1) 交通运输行业发展概况

(2) 交通运输用铝加工材生产企业

(3) 交通运输用铝加工材市场发展趋势

(4) 交通运输用铝加工材市场规模预测

1) 交通运输用铝加工材市场需求现状

2) 交通运输用铝加工材市场规模预测

5.5.2印刷制版用铝加工材市场分析

(1) 印刷制版行业发展概况

(2) 印刷制版用铝加工材生产企业

(3) 印刷制版用铝加工材市场发展趋势

(4) 印刷制版用铝加工材市场规模预测

1) 印刷制版用铝加工材市场需求现状

2) 印刷制版用铝加工材市场规模预测

第6章：中国铝加工行业主要企业生产经营分析

6.1铝加工企业总体状况分析

6.1.1铝加工行业企业规模

6.1.2铝加工行业工业产值状况

6.1.3铝加工行业销售收入和利润

6.1.4铝加工行业新产品产值

6.2铝加工行业领先企业个案分析

6.2.1华北铝业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业发展动向分析

6.2.2山东南山铝业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业发展动向分析

6.2.3浙江栋梁新材股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业发展动向分析

6.2.4西南铝业(集团)有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业发展动向分析

## 6.2.5河南明泰铝业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业经营模式分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展动向分析

## 第7章：中国铝加工行业产业升级及发展战略

### 7.1铝加工产业升级的内涵

### 7.2铝加工产业升级的重点

#### 7.2.1铝加工行业产能调整

- (1) 产能比例调整
- (2) 产能过剩分析
- (3) 关闭落后产能

#### 7.2.2铝加工行业合理布局

- (1) 铝板带生产线针对性转移西部
- (2) 铝宽厚板生产应靠近最终用户
- (3) 挤压铝型材生产线贴近市场

#### 7.2.3铝加工材生产的精细化分工

- (1) 东部沿海地区利用国外铝资源
- (2) 中、西部地区应利用资源优势
- (3) 军、民品生产企业明确分工

#### 7.2.4延长产业链及合适的技术路线

- (1) 电解铝企业延长产业链
- (2) 合适的技术路线

(3) 掌握铝加工产业主要工艺环节

## 7.3 中国铝加工产业的发展战略与建议

### 7.3.1 中国铝加工产业发展战略

(1) 总的战略思路

(2) 发展战略目标

### 7.3.2 铝加工产业升级案例分析

(1) 内蒙古延伸铝产业链条

(2) 河南铝深加工产品出口基地

### 7.3.3 中国铝加工产业发展建议

(1) 发挥指导和市场调剂作用

(2) 结合国情国力和国内外市场发展趋势

(3) 注重节能、环保、再生铝的综合利用

(4) 加强上下游产业的合作与协调

(5) 拓展铝材的应用领域和范围

## 第8章：中国铝加工行业投融资分析（ZYZF）

### 8.1 铝加工行业投资特性分析

#### 8.1.1 行业进入壁垒分析

(1) 资金壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 生产经验和人员素质壁垒

#### 8.1.2 行业投资风险分析

(1) 行业政策风险

(2) 行业竞争风险

(3) 原材料价格波动风险

(4) 客户集中风险

(5) 研发风险

### 8.2 铝加工行业融资分析

#### 8.2.1 行业融资渠道分析

(1) 银行贷款

(2) 上市融资

(3) 自有资金

## 8.2.2行业融资前景分析（ZYZF）

图表目录：

图表：2012-2017年中国铝型材产量（单位：万吨）61

图表：2012-2017年我国铝箔产量（单位：万吨）62

图表：2012-2017年中国铝型材消费量（单位：万吨）62

图表：2012-2017年我国铝箔消费量（单位：万吨）63

图表：国内铝箔细分领域龙头企业

图表：2011-2017年中国铝型材行业工业总产值预测（单位：亿元，%）

图表：2011-2017年中国铝型材行业销售收入预测（单位：亿元，%）

图表：2011-2017年中国铝箔行业消费量预测（单位：万吨，%）

图表：铝加工产业链示意图

图表：全球铝土矿资源分布图

图表：全球各国铝土矿资源储量分布图（单位：亿吨）

图表：中国铝土矿资源储量分布图（单位：亿吨）

图表：2012-2017年中国铝土矿产量及进口量（单位：吨，%）

图表：2017年中国氧化铝产能情况（单位：万吨，%）

图表：2017年中国氧化铝各省产能预估（单位：吨）

图表：2012-2017年世界氧化铝产量统计表（单位：Kt）

图表：2012-2017年世界氧化铝年度产量统计（冶金级）（单位：Kt）

图表：2017年世界氧化铝月度产量统计（冶金级）（单位：Kt）

图表：2012-2017年中国氧化铝产量（单位：万吨）

图表：2012-2017年中国氧化铝各省产量分布统计（单位：吨）

图表：2012-2017年中铝氧化铝报价（单位：元/吨）

图表：2012-2017年世界氧化铝表观消费量及增速（单位：Kt）

图表：2012-2017年国内氧化铝表观消费量（单位：Kt）

图表：2012-2017年国内氧化铝供需平衡统计表（单位：Kt）

图表：2012-2017年世界氧化铝供需平衡年度统计（单位：Kt）

图表：2017年中国各省市电解铝产能统计（万吨，%）

图表：2012-2017年全球电解铝产量统计（单位：万吨）

图表：2012-2017年我国电解铝产量统计（单位：万吨）

图表：2012-2017年年我国各省市电解铝产量统计（万吨，%）

图表：2012-2017年电解铝行业产能利用率（单位：%）

图表：2017年电解铝行业产能利用率（单位：%）

图表：2012-2017年全球电解铝消费量统计（单位：万吨）

图表：2012-2017年我国电解铝消费量统计（单位：万吨）

图表：全球电解铝消费地区分布（单位：%）

图表：中国电解铝消费结构（单位：%）

图表：中国再生铝产量地区分布（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/K77161IUGV.html>